

Certificado de Analisis Querosen - Kerosene

Analisis	Metodo	Resultados	Especificaciones	
	ASTM		Minimo	Maximo
Color SAYBOLT	D-156	20		
Contenido de Aromáticos				
Aromáticos	D-1319	16,4		25
Apariencia	Visual	Claro y Brillante		
Punto de Inflamación	D-56	45,60	38	
Flash TTC (D-56)				
Punto de Inflamación Aut.	D-56	114	100,4	
Corrosión (Cu)	D-130	1		
Densidad 15°C	D-4052	802,60	775	840
Estabilidad Térmica JFTOT a 260°C				
Caida Presión (mmHg)	D-3241	0		25
Evaluación / Tubo	D-3241	<2		
Conductividad sin ADT				
Conductividad sin ADT	D-2624	6		
Contenido de Azufre				
Azufre FRX	D-4294	0,12		0,3
Indice Microseparometro	D-3948	93	85	
Punto de Congelación	D-2386	-49		-47
Acidez Total				
Acidez Total	D-3242	0,010		0,015
Viscosidad Cinemática a -4°F (-20°C)				
Viscosidad a Cinemática a -20°C, cSt D-445	D-445	4,667		8
Gravedad API 60°F	D-4052	44,8		
Destilación Atmosférica				
P.I.E.	D-86	152,9		
10% vol	D-86	170,2		205
50% vol	D-86	190,2		
90% vol	D-86	233,8		
P.F.E.	D-86	279		300
Pérdida	D-86	1		1,5
Residuo	D-86	1		1,5
Personas Contacto:		Dirección:		
Carlos Azuaje / Anaiz Azuaje / 0414 - 4328446 / 0424 - 4583853		Urbanizacion La Granja, Centro Comercial Concepto La Granja, Torre Empresarial, Piso 4. oficina 4-14, Municipio Naguanagua, Estado Carabobo / quimicoslubricantescj2015@gmail.com		